# HANDING OFF METHOD DURING CONVERSATION AND MOBILE MACHINE FOR SPREAD SPECTRUM MOBILE COMMUNICATION

Patent number:

JP6326653

**Publication date:** 

1994-11-25

Inventor:

**IMAMURA KENJI** 

Applicant:

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

H04B7/26; H04J13/00; H04Q7/22; H04B7/26;

H04J13/00; H04Q7/22; (IPC1-7): H04B7/26; H04J13/00

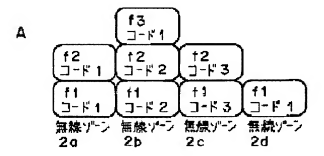
- european:

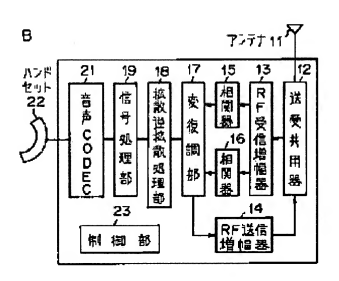
Application number: JP19930110545 19930512 Priority number(s): JP19930110545 19930512

Report a data error here

## Abstract of JP6326653

PURPOSE:To realize hand off during conversation without providing the receivers of two systems, and besides, without making a signal burst-like. CONSTITUTION: The radio frequencies of a number corresponding to zone traffic of radio zones are allocated to the radio zones 2a to 2d, and one frequency f1 among these frequencies is allocated in common to all the zones, and as for the same frequency, spreading codes different for every zone are allocated. A mobile machine is provided with two correlators 15, 16 in, e.g. the zone 2a to communicate by the frequency f2, and when speech quality is deteriorated, the mobile machine executes once switching to the common frequency f1, and continues communication by one side of the correlators 15, 16, and simultaneously, scans spreading codes by the other side, and measures the receiving level of a down signal, and determines a hand off destination radio zone. When the determined zone is 2a, for instance, the communication is continued by switching the communication to the communication by the frequency f2 or f3 other than the common frequency f1. In the zone other than the zone 2d to which only f1 is allocated, the common frequency f1 is used only for the switching of channel during conversation and line setting, etc., at the time of the origination and the termination of a call.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-326653

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 B 7/26

107 7304-5K

H 0 4 J 13/00

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平5-110545

(22)出願日

平成5年(1993)5月12日

(71)出願人 392026693

エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号

(72)発明者 今村 賢治

東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・

ティ・ティ移動通信網株式会社内

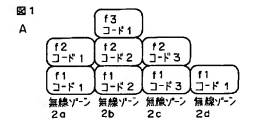
(74)代理人 弁理士 草野 卓 (外1名)

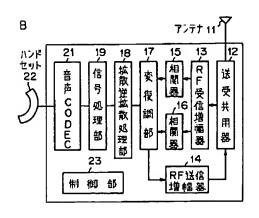
(54)【発明の名称】 スペクトラム拡散移動通信の通信中チャネル切替方法及びスペクトラム拡散移動通信の移動機

#### (57) 【要約】

2系統の受信機をもつことなく、また信号を パースト的とすることなく、通話中チャネル切替を可能

【構成】 無線ゾーン2a~2dにそのゾーントラヒッ クに応じた数の無線周波数を割り当て、そのうち1つの 周波数 f<sub>1</sub> を全ゾーンに共通に割り当て、同一周波数に ついてはゾーンごとに異なる拡散コードを割り当てる。 移動機に二つの相関器15,16を設け、例えばゾーン 2 a に在匯し、周波数 f 2 で通話している。移動機は、 通話品質が低下すると、一旦共通周波数 f: に切替え、 相関器15,16の一方で通話を継続すると共に、他方 で拡散コードを走査して、下り信号の受信レベルを測定 し、切替え先無線ゾーンを決定する。その決定されたゾ ーンが例えば2bである場合は、共通周波数f1以外の 周波数f2 又はf3 による通話に切替えて通信を継続す る。 f1 のみしか割り当てられているゾーン2 d以外の ゾーンでは共通周波数 f1 は通信中チャネル切替と、発 着信時の回線設定などにのみ使用する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線ゾーン毎に1つ以上の無線周波数が 割り当てられているスペクトラム拡散方式を用いたセル ラ移動通信方式の通信中チャネル切替方法において、

サービスエリア内の全ての無線ゾーンに共通な無線周波 数を設け、

無線ゾーンごとに前記共通な無線周波数に異なる制御用 拡散コードを割り当て、

移動機には2つの相関器を用意し、

通信中にチャネル切替を行う際には、移動機は通信中の 10 無線周波数から全ての無線ゾーンに共通な無線周波数に 周波数を切り替え、

1つの相関器で拡散コードを走査して受信レベルを測定 することにより切り替え先無線ゾーンを決定すると共に 他の相関器で通信を継続することを特徴とするスペクト ラム拡散移動通信の通信中チャネル切替方法。

【請求項2】受信したスペクトラム拡散信号と局部拡散 コードとの相関を相関器でとって、拡散コードで分割さ れたチャネルを検出する移動機において、

上記相関器が複数設けられ、これら相関器が独立に動作 20 するようにされていることを特徴とするスペクトラム拡 散移動通信の移動機。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はスペクトラム拡散方式 を用いたセルラ移動通信方式における通信中チャネル切 替方法及びスペクトラム拡散移動通信の移動機に関する ものである。

#### [0002]

車電話方式として実用化されている。即ち、デジタル自 動車電話方式においては図2Aに示すようにサービスエ リア1が複数の無線ゾーン2a, 2b, 2c…に分割さ れ、これら各無線ゾーン2a,2b,2c…にゾーン毎 に個別周波数の制御チャネル3a, 3b, 3c…がそれ ぞれ割当てられ、各無線ゾーン2a, 2b, 2c…にそ れぞれ設置された無線基地局4a, 4b, 4c…からそ れぞれ制御チャネル3 a, 3 b, 3 c…が送信されてい る。移動機は通信中チャネル切替を行う際、図2Bに示 ゾーン毎に設けられている個別周波数の制御チャネル3 a、3b、3c…の受信レベルを順次測定し、それらの 受信レベルを比較して切替先無線ゾーンを決定すること により通信中チャネル切替を行っている。

【0003】一方、スペクトラム拡散を用いた移動通信 方式においては、全ての無線ゾーンに共通な無線周波数 を1つだけ用意し、各無線ゾーンに異なる拡散コードを 割り当て、通信中チャネル切替を行う際は、移動機内の 相関器の1つで拡散コードを走査(スキャン)し、無線 ソーン毎の受信レベルを測定し比較することにより切替 50 相関器で通信を継続する。

先の無線ゾーンを決定することにより通信中チャネル切 替を行う方法が考えられる。しかし、このスペクトラム 拡散移動通信方式では無線ゾーン毎にトラヒックのアン バランスがある場合、最大トラヒックの無線ゾーンにあ わせて多数の拡散コードを使用可能にするため広帯域の 無線チャネルを用意する必要がある。このためトラヒッ クの少ない無線ゾーンには過剰設計になる。

【0004】これを回避するために一定のトラヒックに あわせた帯域の無線チャネルを用意し、トラヒックの少 ない無線ゾーンには前記無線チャネルを1チャネルのみ 割り当て、トラヒックが多い無線ゾーンには前記無線チ ャネルを複数割り当てる構成が考えられる。 つまり図3 Aに示すように一般に、都市の中心部ではトラヒックが 多く、郊外に行くに従って少なくなって行く傾向があ る。この場合、トラヒックを扱うのに必要な無線チャネ ル数も図3Bに示すように都市の中心部では多く、郊外 に行くに従って少なくする。しかし、このような構成で 通信中チャネル切替を行った場合は、すべての無線ゾー ンに共通の無線チャネルを用いて移動機が切替先無線ゾ ーンを決定することになり、複数の無線チャネルが割り 当てられた無線ゾーンで前記共通無線チャネル以外の無 線チャネルで通話中に、切替先無線ゾーンを決定するに は、共通の無線チャネルに切り替えて受信レベルを測定 する必要があるため通話を切断しないようにするには受 信系を2系統用意しなければならなくなるため移動機の 小型化には適さない。

【0005】また、これを避けるためにデジタル自動車 電話方式で採用しているように、前記スペクトラム拡散 移動通信においてもTDMA的に無線チャネルを構成 【従来の技術】セルラ移動通信方式は現在デジタル自動 30 し、TDMAの空きスロットを利用して切替先無線ゾー ンを検出する方法が考えられるが、信号がパースト的に なることにより電磁環境問題(EMC)を考慮する必要 があること、ガードビット・同期ビットが必要になりチ ャネル使用効率が損なわれるという問題がある。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】この発明の目的はトラ ヒックの少ない無線ゾーンに過剰設計とならず、受信系 を2系統用意する必要がなく、電磁環境の問題をおこす おそれがなく、通信中チャネル切替を可能とするスペク すようにTDMAの空きスロットIを利用して前配無線 40 トラム拡散移動通信の通信チャネル切替方法を提供する ことにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、サー ピスエリア内の全ての無線ゾーンに共通な無線周波数を 設け、無線ゾーンごとに前記共通な無線周波数に異なる 制御用拡散コードを割り当て、移動機には2つの相関器 を用意し、通信中にチャネル切替えを行う際には、1つ の相関器で拡散コードを走査して受信レベルを測定する ことにより切り替え先無線ゾーンを決定すると共に他の 3

[8000]

【実施例】図1Aにこの発明の方法における無線ゾーンに対する無線周波数の割り当て例を示す。各無線ゾーン2a~2dにそのトラヒック数に応じた数の無線周波数を割り当てる。図1Aでは最もトラヒックが多い無線ゾーン2bには3つの周波数 $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  を割り当て、次にトラヒックが多い無線ゾーン2a, 2cにはそれぞれ2つの周波数 $f_1$ ,  $f_2$  を割り当て、最もトラヒックが少ない無線ゾーン2dには1つの周波数 $f_1$  を割り当てる。同一周波数については、干渉上影響があるお 10 それがある領域では無線ゾーンごとに異なる拡散コードを割り当てる。

【0009】この発明ではサービスエリア内の全ての無線ゾーンに共通な無線周波数を割り当てる。図1Aでは無線ゾーン2a~2dに共通な無線周波数 $f_1$ を割り当て、その無線周波数 $f_1$ に対し、各無線ゾーン2a~2dごとに異なる制御用拡散コードを割り当てる。この場合も、無線ゾーン2aと2dとのように干渉上影響がない距離だけ離れている無線ゾーン内では同一の拡散コード、この例ではコード1を繰り返して使用する。

【0010】無線ゾーン2b, 2cにはそれぞれ共通周 波数 f1 に対して制御用拡散コード2、3が割り当てら れている。請求項1の発明の方法には請求項2の発明の 移動機が用いられる。この移動機は例えば図1Bに示す ように、アンテナ11は送受共用器12に接続され、送 受共用器12に高周波受信増幅器13及び高周波送信増 幅器14が接続されている。高周波受信増幅器13の出 力側にこの発明では二つの相関器 15, 16 が接続さ れ、相関器15,16の出力側に変復調部17が接続さ れ、変復調部17から変調信号は送信増幅器14へ供給 30 される。相関器15、16でそれぞれ設定された拡散コ ードと一致した受信信号が選出されて変復調部17で復 調され、拡散逆拡散処理部18でスペクトラム逆拡散さ れ、更に信号処理部19で信号処理され、音声コーディ ック21で復号され、音声信号としてハンドセット22 へ供給される。ハンドセット22よりの送話音声信号は 音声コーディック21で符号化され、信号処理部19で 信号処理され、拡散逆拡散処理部19でスペクトラム拡 散処理され、変復調部17で搬送波を変調し、その変調 出力が送信増幅器14へ供給される。制御部23で発着 40 信処理、通話中チャネル切替などを行う。

【0011】移動機にはあらかじめ共通の周波数  $f_1$  を示すコードが設定されており、移動機が発信を行う際は、相関器 15, 16の両者を用いて各無線基地局からの下り共通周波数信号の受信レベルを測定することにより最寄りの無線ゾーンを決定し、その無線ゾーンのコードを用いて接続を行う。この無線ゾーン決定は相関器 15, 16の一方を用いて行ってもよい。

【0012】いま、移動機が図1Aの無線ゾーン2aに 在圏している場合、移動機はf1の周波数の制御用拡散 50

コード1で発信接続を行った後でf2の周波数で通話を行う。この通話チャネルの指定、つまり周波数、拡散コードの指定は基地局を通じて制御局により指定されることは通常の移動通信と同様である。通話中に受信レベルが低下するあるいは干渉等で通話品質が悪くなると、移動機は一旦、周波数を共通周波数f1に切り替え、相関器15,16の1つで通信を継続すると共に、もう1つの相関器で拡散コードをスキャン(走査)して下り信号の受信レベルを測定することにより切り替え先無線ゾーンを決定し、例えば、無線ゾーン2bが切替先の無線ゾーンを決定し、例えば、無線ゾーン2bが切替先の無線ゾーンを決定し、例えば、無線ゾーン2bが切替先の無線ゾーンであれば無線周波数f2の拡散コード2のチャネルか無線周波数f3の拡散コード1のチャネルに切り替えて通信を継続する。この周波数及び拡散コードの指定は制御局から受ける。

【0013】このように全ての無線ゾーンに共通な無線 周波数fiのチャネルは、通信中チャネル切替を行う時 に頻繁に使用されるため、無線ゾーンで使用できる無線 周波数が1つしかない場合あるいは無線ゾーンに複数の 無線周波数が割り当てられていてもfi以外の無線周波 数を割り当てる余裕がない場合のみ使用し、通常は通信 中チャネル切替用に空けておくと共に、発着信時の回線 設定等を行うための制御チャネルとして使用する。

[0014]

【発明の効果】以上述べたようにして、この発明を用いればスペクトラム拡散を用いたセルラ移動通信方式において、全ての無線ゾーンに共通な無線周波数を設け、また移動機に2つの相関器を設け、通信中チャネル切替時に移動機がこの共通な無線周波数に切り替えて二つの相関器の一方で通信を継続しながら、他方の相関器で切替先無線ゾーンを決定するため、切替先ゾーン決定のために移動機に受信機を2系統持つ必要がないこと、TDMA的に無線チャネルを構成しなくてもよいという効果がある。

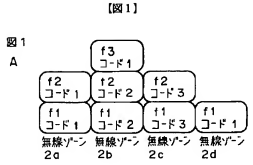
【0015】また請求項2の発明によれば、相関器が複数設けられているため、その一つの相関器を用いて通信を継続しながら、他の相関器を用いて切替先ゾーンを決定することができ、かつ発信時の在圏ゾーンの決定を、これら複数の相関器で同時に拡散コードを走査することにより、短時間で行うことができる。

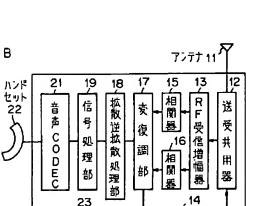
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】Aは請求項1の発明を適用した無線ゾーンに対する無線周波数、拡散コードの割り当ての例を示す図、Bは請求項1の発明に用いられる請求項2の発明による移動機の構成例を示すブロック図である。

【図2】Aはセルラ移動通信方式のゾーン構成の例を示す図、BはTDMA方式での空きスロットを利用した受信レベル測定を示す図である。

【図3】Aは地域によるトラヒック分布を示す図、Bは この分布と対応した無線チャネルの割り当てを示す図で ある。





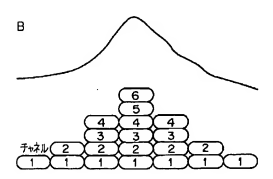
RF送信 制御部 増幅器 【図3】 図3 Δ

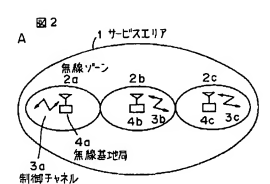
都市の中心

郊外

郊外

23





【図2】

